

Laub, wird es in der Rinne aufgefangen, kann das Ablaufvermögen beeinträchtigen.

Allein der Einsatz von Laubfangkörben oder Rinnensieben in Ablaufstutzen verringert die Ablaufleistung von halbrunden Rinnen um 50 %. <sup>1)</sup>

Um die Funktionsfähigkeit der Entwässerung dauerhaft zu gewährleisten, sieht das **Merkblatt zur Bemessung von Entwässerungen** aus den **Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks** vor, dass mindestens alle 6 Monate Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten zwingend erforderlich sind. Insbesondere in den Herbstmonaten.

Eine Lösung hierfür bietet der **Laubfang Ratio**, ein Rohreinsatz, der das Auffangen von Laub an einer leicht zugänglichen Stelle in der Regenfallleitung ermöglicht.

An einer leicht erreichbaren Stelle im Rohr angebracht, kann der **Laubfang Ratio** auch als Revisionsöffnung dienen. Der **Laubfang Ratio** ist in den Größen 76/80/87/100 und 120 mm und in den Materialien Titanzink, Titanzink vorbewittert (Rhein-zink blaugrau + schiefergrau), Anthra-Zinc und Kupfer erhältlich. Weitere Oberflächen fragen Sie bitte an!

<sup>1)</sup> Quellen: DIN EN 12056-3, Abschnitt 5.3.3 / Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks (Merkblatt zur Bemessung von Dachentwässerungen)

